

# CALORGLAS 10 /500 FV

TUYAU POUR EAU DE REFROIDISSEMENT - REVETEMENT EN FIBRE DE VERRE



## APPLICATION

Tuyau refoulement d'eau dans les circuits de refroidissement de l'usine d'acier (fonderie / tréfilerie), verrières

## TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc EPDM

## ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

## REVETEMENT EXTERIEUR

Fibre de verre vulcanisée avec une couche intérieure de caoutchouc EPDM noir. Résistant au contact avec les matériaux fondus

## TEMPERATURE

-40°C +130°C ambiante jusqu'à 530°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	13/32	20	25/32	0.28	10	150	30	450	40
13	1/2	23	29/32	0.43	10	150	30	450	40
16	5/8	26	1 5/16	0.48	10	150	30	450	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0.57	10	150	30	450	40/61
25	1	38	1 1/2	0.87	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	41	1 5/8	0.78	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	43	1 45/64	1.28	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	53	2 15/16	1.65	10	150	30	450	40/61
40	1 37/64	55	2 11/64	1.87	10	150	30	450	40/61
51	2	66	2 19/32	2.45	10	150	30	450	40/61
65	2 9/16	81	3 3/16	3.20	10	150	30	450	40/61
102	4	119	4 11/16	3.95	10	150	30	450	40/61

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.